## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-007599

(43)Date of publication of application: 10.01.2003

(51)Int.CI.

H01L 21/027 B82B H01S H01S 5/06 // B23K 26/00 B23K101:40

(21)Application number : 2001-191780

(71)Applicant: JAPAN SCIENCE & TECHNOLOGY CORP

(22)Date of filing:

25.06.2001

(72)Inventor: KAWADA SATOSHI

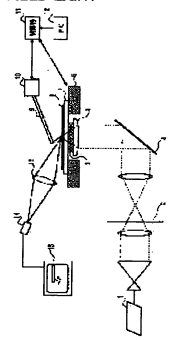
**INOUE KOJI** 

(54) METHOD AND DEVICE FOR FORMING PATTERN WITH PROXIMITY FIELD LIGHT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a device for forming a pattern with proximity field light arranged as a proximity field light lithography developed from a proximity field microscope employing a probe in which highly accurate control can be ensured while reducing the size.

SOLUTION: The system for forming a pattern with proximity field light by irradiating a plane coated with photosensitive resist 8 with proximity field light from an exposure light source comprises a probe (cantilever) 9 having a extremely thin forward end generating proximity field light disposed on the surface of the photosensitive resist 8, and a unit for irradiating blue semiconductor laser light, while converging, from the rear side of the photosensitive resist 8 disposed at the forward end of the probe (cantilever) 9.



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

10.07.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-7599 (P2003-7599A)

(43)公開日 平成15年1月10日(2003.1.10)

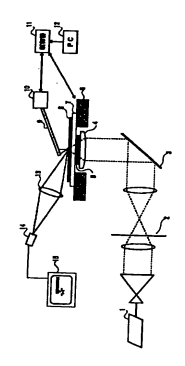
			T MIO T 1 7 10 10 (2003. 1. 10)
(51) Int.CL'	識別記号	ΡΙ	デーマコート*(参考)
H01L 21/027		B82B 3/00	4E068
B 8 2 B 3/00		H01S 5/02	5F046
H 0 1 S 5/02		5/06	
5/08		B 2 3 K 26/00	5 F O 7 3
# B 2 3 K 26/00		101: 40	Н
	#X:#X:98+0		
	一	未請求 請求項の数10 OL	(全 8 頁) 最終頁に続く
(21)出願書号	特顧2001-191780(P2001-191780)	(71) 出題人 396020800	
(22)出頭日	平成13年6月25日(2001.6,25)	(72)発明者 河田 聡 大阪府箕面市 (72)発明者 井上 康志 兵庫県宝塚市付 (74)代理人 100089635 弁理士 清水 Fターム(参考) 4E068 DAO 5F046 BAO	本町4丁目1番8号 英面4-1-18 二川高丸1-12-6 守

# (54) 【発明の名称】 近接場光によるパターン形成方法およびその装置

#### (57)【要約】

【課題】 小型で髙精度な制御ができる、探針を用いた 近接場顕微鏡を発展させた近接場光リソグラフィーとし て構成した近接場光によるパターン形成方法およびその 装置を提供する。

【解決手段】 光感光性レジスト8を塗布した面に近接場光を露光光源として照射しパターンを形成する近接場光によるパターン形成装置において、前記光感光性レジスト8の表面に配置され、前記近接場光を発生させる先端が極細の探針(カンチレバー)9と、この探針(カンチレバー)9の先端に前記光感光性レジスト8の裏面側から照射・収束させる青色半導体レーザ光の照射装置とを具備する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光感光性レジストを塗布した面に近接場 光を露光光源として照射しバターンを形成する近接場光 によるパターン形成方法において、

前記近接場光を発生させる先端を極細にした探針を、前 記光感光性レジストの表面に配置し、前記探針の先端に レーザ光を、前記光感光性レジストに照射・収束させる ことにより、電場増強された近接場光を用いることを特 徴とする近接場光によるパターン形成方法。

【請求項2】 請求項1記載の近接場光によるパターン 10 びその装置に関するものである。 形成方法において、前記レーザ光は青色半導体レーザ光 とし、前記光感光性レジストに裏面又は側面から照射・ 収束させることを特徴とする近接場光によるパターン形 成方法。

【請求項3】 請求項1記載の近接場光によるパターン 形成方法において、前記近接場光を発生させる先端を極 細にした探針を、前記光感光性レジストの表面に配置 し、前記探針の先端に青色半導体レーザ光を、前記光感 光性レジストの裏面側から照射・収束させることによ 近接場光によるパターン形成方法。

【請求項4】 請求項1記載の近接場光によるバターン 形成方法において、前記探針は、先端曲率が50nm以 下のカンチレバーであることを特徴とする近接場光によ るパターン形成方法。

【請求項5】 請求項3記載の近接場光によるバターン 形成方法において、前記探針は、金属または誘電体ある いは半導体からなることを特徴とする近接場光によるパ ターン形成方法。

【請求項6】 請求項4記載の近接場光によるパターン 形成方法において、シリコンのカンチレバーで、前記光 感光性レジストがg線用のレジストを厚さ100nm塗 布し、405nmの青色半導体レーザ光で描画すること を特徴とする近接場光によるパターン形成方法。

【請求項7】 請求項6記載の近接場光によるバターン 形成方法において、毎秒約100μmの描画速度で5~ 10mJ/cm<sup>2</sup> の低パワーで幅100nm、深さ10 nmの複数の線を描くことを特徴とする近接場光による パターン形成方法。

【請求項8】 光感光性レジストを塗布した面に近接場 40 光を露光光源として照射しバターンを形成する近接場光 によるバターン形成装置において、(a)前記光感光性 レジストの表面に配置され、前記近接場光を発生させる 先端が極細の探針と、(b)該探針の先端に前記光感光 性レジストに照射・収束させるレーザ光の照射装置とを 具備することを特徴とする近接場光によるパターン形成 装置。

【請求項9】 請求項8記載の近接場光によるパターン 形成装置において、前記探針は、先端曲率が50nm以 下のカンチレバーであることを特徴とする近接場光によ 50 るパターン形成装置。

【請求項10】 請求項9記載の近接場光によるパター ン形成装置において、前記探針は、金属または誘電体あ るいは半導体からなることを特徴とする近接場光による パターン形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、近接場光を用いて 超微細加工を行う近接場光によるパターン形成方法およ

[0002]

【従来の技術】光リソグラフィー技術は、半導体ブロセ スにおいては必要不可欠の要素技術である。

【0003】光を用いるリソグラフィーでは、光の回折 限界が分解能や精度の限界となると言われている。そこ で、半導体の微細化を進めるため、露光に用いる光の波 長を短くすることが採られ、波長はg線(436n m)、i 楾 (365 n m) から、そしてエキシマレーザ (248 nm. 193 nm) へと短波長化されてきた り、電場増強された近接場光を用いるととを特徴とする 20 が、回折限界は波長の半分程度と言われ、エキシマを用 いても分解能は、高々100nmにしかならなかった。 【0004】また、光以外の電子線、X線を用いるリソ グラフィーは、設備が大がかりであり、スループット に、またマスクやレジスト材の開発を要する等の問題が ある。

【0005】一方、微小孔を有する、または微細探針 (ブローブ) を用いる近接場顕微鏡、特に、ニアフィー ルド走査顕微鏡(NSOM)の発展が近年めざましく、 分子スケールの像が観察されるようになった。ととで用 いられる探針は4種類ある。すなわち、(a) 微小開 口、(b)微小ブローブ、(c)微細光導波路、(d) 金属コートされた微細光導波路であり、これらを用いた 近接場光による微細加工が検討されている。

【0006】なお、先行参照文献としては、以下のよう なものが挙げられる。

[0007](1)井上 河田 応用物理 第67巻 第12号 pp1376-1382(1998)

(2) 河田、計測と制御、第38巻、第12号、pp7 37-741 (1999)

- (3) 河田 東レリサーチセンター刊 THE TRC NEWS No. 73 (2000)
  - (4)特開平4-291310号公報「金属コートファ
  - (5)特開平7-106229号公報「ファイバ型」
  - (6) 特開平8-179493号公報「マスクを用いる 微小開口:
  - (7)特開平10-326742号公報「ファイバ型」
  - (8)特開平11-145051号公報「マスク」
  - (9)特開平11-233427号公報「微小開口」
  - (10)特開2000~321756号公報「マスク」

更に、本願発明者によって金属探針を用いた近接場顕微 鏡に関する提案が、既に、文献:Optics Com munications 183, pp333-336 (2000), Optics Letters, 19, pp159-161 (1994) 及び特開2000-8 1383号として示されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し たファイバ型では、微細加工のためには先端の孔部分を 細くする必要があるため、入射光の半波長以下では光の 10 利用効率が大幅に低下してしまい、極めて微弱な光しか 得られず、加工に長い時間を要するという問題がある。 これは、マスクを用いた方式でも同様である。 そのため 金属探針を用いた方式のみが可能性がある。

【0009】また、上記した金属探針を用いた近接場顕 微鏡においては、小型で、高い解像度を有し、サイズお よび位置の正確な制御ができるものが要望されている。 【0010】本発明は、上記情況に鑑みて、小型で高精 度な制御ができる、探針を用いた近接場顕微鏡を発展さ せた近接場光リソグラフィーとして構成した、近接場光 20 によるパターン形成方法およびその装置を提供すること を目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、

〔1〕光感光性レジストを塗布した面に近接場光を露光 光源として照射しバターンを形成する近接場光によるバ ターン形成方法において、光感光性レジストを塗布した 面に近接場光を露光光源として照射しパターンを形成す る近接場光によるパターン形成方法において、前記近接 30 場光を発生させる先端を極細にした探針を、前配光感光 性レジストの表面に配置し、前記探針の先端にレーザ光 を、前記光感光性レジストに照射・収束させることによ り、電場増強された近接場光を用いることを特徴とす る.

[0012] [2] 上記 [1] 記載の近接場光によるバ ターン形成方法において、前記レーザ光は青色半導体レ ーザ光とし、前記光感光性レジストに裏面又は側面から 照射・収束させることを特徴とする。

【0013】 (3) 上記 (1) 記載の近接場光によるバ 40 ターン形成方法において、前記近接場光を発生させる先 端を極細にした探針を、前記光感光性レジストの表面に 配置し、前記探針の先端に骨色半導体レーザ光を、前記 光感光性レジストの裏面側から照射・収束させることに より、電場増強された近接場光を用いることを特徴とす る。

【0014】〔4〕上記〔1〕記載の近接場光によるバ ターン形成方法において、前記探針は、先端曲率が50 nm以下のカンチレバーであることを特徴とする。

ターン形成方法において、前記探針は、金属または誘電 体あるいは半導体からなることを特徴とする。

【0016】 [6] 上記 [4] 記載の近接場光によるパ ターン形成方法において、シリコンのカンチレバーで、 前記光感光性レジストがg線用のレジストを厚さ100 nm塗布し、405nmの青色半導体レーザ光で描画す ることを特徴とする。

【0017】 [7] 上記 [8] 記載の近接場光によるパ ターン形成方法において、毎秒約100μmの描画速度 で5~10mJ/cm<sup>2</sup> の低パワーで幅100nm、深 さ10nmの複数の線を描くことを特徴とする。

【0018】 (8) 光感光性レジストを塗布した面に近 接場光を露光光源として照射しバターンを形成する近接 場光によるバターン形成装置において、前記光感光性レ ジストの表面に配置され、前記近接場光を発生させる先 端が極細の探針と、この探針の先端に前記光感光性レジ ストに照射・収束させるレーザ光の照射装置とを具備す ることを特徴とする。

【0019】〔9〕上記〔8〕記載の近接場光によるバ ターン形成装置において、前記探針は、先端曲率が50 nm以下のカンチレバーであることを特徴とする。

【0020】〔10〕上記〔9〕記載の近接場光による パターン形成装置において、前記探針は、金属または誘 電体あるいは半導体からなることを特徴とする。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て詳細に説明する。

【0022】図1は本発明の実施例を示す近接場リソグ ラフィー装置の要部模式図、図2は本発明の実施例を示 す近接場リソグラフィー装置の全体模式図である。

【0023】とれらの図において、1はレーザ(405 nm)、2はマスク、3はミラー、4は対物レンズ (開 口度1.4)、5はオイル、6はPZTステージ、7は スライドガラス、8 はそのスライドガラス7上に形成さ れた光感光性レジスト、9は探針(カンチレバー)、1 0はPZTスキャナー、11は制御器、12はPC(バ ーソナルコンピュータ)、13は集光レンズ、14は光 検出器、15は観察装置である。

【0024】とのように、光感光性レジスト8を塗布し た面に近接場光を露光光源として照射し、面にパターン を形成する方法において、近接場光を発生する探針9は 先端が50 n m以下であって、中実の金属探針または誘 電体探針あるいは半導体探針である。なお、先端の曲率 は50nm以下でよい。例えば、探針9はシリコンまた はシリコンに金属をコーティングしたカンチレバーであ る.

【0025】ととで、探針9先端に照射する光の波長は 4 5 0 n m以下の青色半導体レーザが望ましい。

【0026】また、探針9の先端に照射する光の波長は 【0015】〔5〕上記〔3〕記載の近接場光によるパ 50 800nmで、二光子吸収を用いて、光感光性レジスト

8の吸収帯である400nm近辺に相当させることもできる。

〔具体例〕レジスト膜は、8線(436nm)対応のポジ型(シップレイ社製マイクロポジットS1800)ガラス基板上にスピンコートで膜厚110nm、ブリベーク100℃、25分で成膜する。

【0027】探針先端とレジスト膜間の距離は0-10nm(実際には0-数nm)に制御する。

【0029】レーザパワーは5~20mJ/cm²で変化させ、405nm半導体レーザを用いる。

【0030】なお、二光子吸収のときは800ヵmレーザを、三光子吸収のときは1200ヵmのレーザを用いるようにしてもよい。

【0031】探針走査は、 $25\mu$ m角の範囲で $2.5\mu$ mビッチで線を描画する。このとき、走査速度は、 $25\mu$ mを143ms( $175\mu$ m/s)、220ms( $114\mu$ m/s)である。

【0032】その詳細な説明は後述するが、図3に示すように、僅か5~10mJ/cm³のエネルギーで100nm幅であり、そのプロファイルが図4に示され、それらの複数本の線の写真が図5に示されている。

【0033】比較例として、図6に示すように、近接場 光を用いない場合は、35.7mJ/cm²以上のパワーを必要とし、線幅の最小は312nmである。

【0034】応用例としては、以下のようなものを挙げることができる。

【0035】(1)半導体プロセスでのレジスト描画(2)低パワー青色レーザ照射による光メモリーに高密度記録を行うことができ、その場合波長400nm近辺で光を吸収するポリシランを利用することができる。

【0036】(3)光CVD

上記したように、本発明は、原子間力顕微鏡(AFM)を用いた、無関口型光近接場ファブリケーションを示すものである。この技術により、ガラス基板にスピンコーティングしたポジティブフォトレジスト上に、100 n mのラインを直接パターン化する。ナノ構造ファブリケーションは、405 n mのレーザ光で照射した無関口型 40探針のチップ先端で発生する電場増強(FE)を利用して行う。その結果、エネルギー線量が増加するにつれて、作製したラインのライン幅の増大が観察された。

【0037】とのように、本発明では、原子間力顕微鏡(AFM)上に載置した、レーザ照射をした無開口型探針(カンチレバー)の近傍にナノメートルのフォトレジストラインを作製する。この技術により、従来の走査型探針顕微鏡の限界を克服でき、AFMやSTMの無開口型探針を容易に作製できる。AFMを用いると、チップ先端に発生する電場増強(FE)を利用するために、走

査速度が早く、正確なサイズや位置の制御が可能となる。さらに、安価であることに加えて、他の研究者らが実証したような、直接観察やレジストパターンの修正が可能となる。STMとは異なりAFMは、望ましくない露光もなく、どんなタイプの材料でも用いることができる。

【0038】本発明にかかる装置は、図1に示したように、405nmのレーザダイオード1と組み合わせたAFMと、無開口型探針(カンチレバー)9に光を当てるための集光光学システムとで構成されている。ここで、用いている無開口型探針9は、数十ナノメートル(~20nm)のシリコンで作られており、イメージングとバターニングの両方に用いる。スライドガラス7上に光感光性レジスト8をスピンコーティングし、100℃で25分間余熱することにより、フィルム厚さ110nmのポジティブなフォトレジスト(ショブレイ社製マイクロポジットS1800)を形成した。数ナノメートルの距離にある集光点をフォトレジストに接近させるために、AFMをタッピングモードで動作させた。これにより、

20 FEにより、ファーフィールドでの研究から得た閾値線量を局所的に超えられるので、作製を開始することができる。25μm×25μm、ライン間の距離2.5μmのラスター走査によりレジストを露光した。露光線量は、PC12によりPZTステージ6の走査速度を変えることにより制御した。この方法により、単にパターンプログラムを変えるだけで、異なる像小パターンを描くことができる。露光した試料は、マイクロポジット現像液と17MQの水のそれぞれに、1分間現像した。

【0039】図6は近接場を用いない露光で得たフォト 30 レジストの露光特性の典型例を示す図である。

【0040】この図から明らかなように、レジストの幅と深さは、露光エネルギーの増加とともに増加している。このエネルギーの増加は、走査速度を遅くすることにより行う。関値エネルギー線量は35.7mJ/cm²である。そして、このエネルギーにおける線幅は312nmであり、回折理論から算出した近接場を用いないスポットサイズである352nmよりわずかに狭い。近接場を用いない35.7mJ/cm²での光重合に対する関値線量より低い線量で露光した試料では、パターンは見られなかった。

【0041】本発明の近接場における実験の場合、試料を関値線量より低い線量で露光した。チップ先端の局所 FE効果のために、露光に必要な関値線量を高めること ができ、それゆえにレジストの光重合が可能である。

【0042】図3は近接場での露光に基づく、試料のレジストの厚さおよび深さの依存関係を、エネルギーを関数として示したものである。ここでは、実験を通してチップ先端のFEは一定であると仮定する。

生味ができる。AFMを用いると、チップ 【0043】との図から明らかなように、エネルギーが 先端に発生する電場増強(FE)を利用するために、走 50 増加すると、線幅の増加が観察された。

【0044】さらに、望ましくない露光や、近接場での 露光後の試料の変化は見られなかった。これらの結果か ら、単に走査速度(露光時間)またはレーザパワーを変 更するか、もしくは走査ステージを移動させるかのいず れかの方法を用いるだけで、線幅およびパターン位置を 正確に制御することができることがわかった。

【0045】図4は現像後の異なる露光時間において無 開口型NSOMを用いて描いた線パターンのAFM画像  $(2.5 \mu m \times 2.5 \mu m)$  である。

をはっきりと示している。また、露光領域は、2.5μ mの間隔をおいて、10本の平行な線で構成されてお り、各線の線幅はおよそ10nmの差で変化しているこ とがわかる。

【0047】また、走査率 (25 μm/143 m s e c)を計算すると、およそ175μm/sである。この ように、露光時間の減少を補償するためにレーザパワー を増大させながら、走<u>査速</u>度を速くすることにより、走 査率を増加させることができる。

【0048】とのような結果に基づき、描かれたパター 20 置の全体模式図である。 ンの表面の線幅(~100nm)は、無開口型探針の径 の5~10倍広いが、計算した近接場を用いないスポッ トサイズより狭いことがわかった。このことは、作製し たパターンが、局所的に増強した電場によるものである ととを明確に示している。

【0049】結論として、無開口型NSOMを用いて初 めて、ポジティブフォトレジストにおけるナノ構造ファ ブリケーションの研究がなされ、100nmという小さ い寸法のパターンを作製するための新しい方法が示され た。近接場実験では、作製した線の線幅の増加も観察さ 30 れた。

【0050】以上のように、本発明は、いくつかの期待 できる特徴を有している。すなわち、(1)開口型探針 を用いたどの走査探針顕微鏡技術よりも安価で速い。

(2)望ましくない露光がない。(3)高い解像度を有 し、サイズおよび位置の正確な制御ができる。(4)直 接観察むよび修正が可能である。(5)生産性と高い解 像度を達成するために、コントラストの濃い平行な光線 (dense parallel ray)での小型化 が可能である。

【0051】さらにこの技術は、照射した無開口型金属 チップの近接場におけるナノメートルサイズの光源の概 念を詳細に研究し、明らかにするためにも利用すること ができる。

【0052】なお、本発明は上記実施例に限定されるも のではなく、本発明の趣旨に基づいて種々の変形が可能 であり、これらを本発明の範囲から排除するものではな 61

#### [0053]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に よれば、以下のような効果を奏することができる。

【0054】小型で髙精度な制御ができる、探針を用い た近接場顕微鏡を発展させた近接場光リソグラフィとし て構成することができる。

【0055】特に、(a) 開口型探針を用いたどの走査 【0046】挿入した横断面図はパターンの線幅と深さ 10 探針顕微鏡技術よりも安価で速い。(b)望ましくない **露光がない。(c)高い解像度を有し、サイズおよび位** 置の正確な制御ができる。(d)直接観察および修正が 可能である。(e)生産性と高い解像度を達成するため に、カンチレバーアレーによる同時描画を行うことが可 能である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す近接場リソグラフィー装 置の要部模式図である。

【図2】本発明の実施例を示す近接場リソグラフィー装

【図3】近接場での露光に基づく、試料のレジストの厚 さおよび深さの依存関係を、エネルギーを関数として示 す図である。

【図4】図3のプロファイルを示す図である。

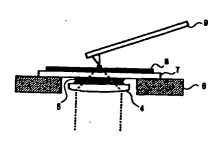
【図5】図3のそれらの複数本の線の写真を示す図であ

【図6】近接場を用いない露光に基づく、試料のレジス トの厚さおよび深さの依存関係を、エネルギーを関数と して示す図である。

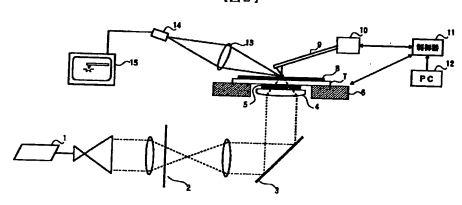
#### 【符号の説明】

- 1 レーザ (405 nm)
- 2 マスク
- 3 ミラー
- 4 対物レンズ (開口度1.4)
- 5 オイル
- 8 PZTステージ
- 7 スライドガラス
- 8 光感光性レジスト
- 9 探針 (カンチレバー)
- 10 40 PZTスキャナー
  - 1 1 制御器
  - 12 PC (パーソナルコンピュータ)
  - 13 集光レンズ
  - 14 光検出器
  - 観察装置 15

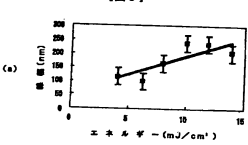
【図1】



【図2】

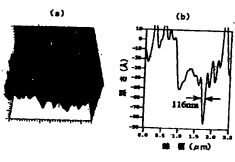


[図3]

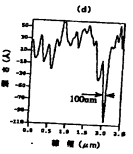


(b) \$\vec{10}{15} \\
\vec{15}{15} \\
\vec{10}{10} \\
\vec{1}{10} \

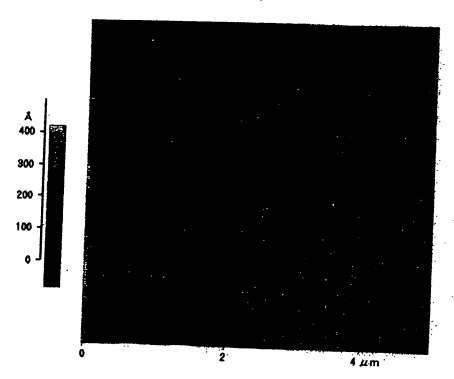
[図4]



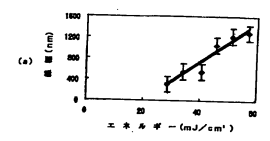


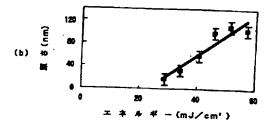


【図5】









フロントページの続き

(51)Int.C1.' B 2 3 K 101:40 識別記号

F I H O l L 21/30

テヤト (参考)

502D